Service Régional de l'Alimentation Poitou-Charentes

andes Guiture

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES FREDON Poitou-Charentes

S.R.A.L. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 12 du 13 mai 2009 (2 pages)

COLZA: stade G3 à G4

Ravageurs

Les **pucerons** sont très rarement observés et les infestations restent très faibles.

A surveiller ...

BLE: stade début épiaison à début floraison

Maladies foliaires

Les passages pluvieux sont favorables à de nouvelles contaminations de **septoriose**.

En parcelles **témoins** sur variértés sensibles, la progression de la maladie se confirme avec l'observation de symptômes consécutifs à des contaminations antérieures : 30 à 80 % des F2 sont atteintes.

Dans les autres situations, la fréquence d'attaque est en sensible augmentation avec 20 à 60 % des F3 atteintes.

La **rouille brune** n'est pas signalée ; par contre la **rouille jaune** a été observée ponctuellement en Nord Vienne (2 parcelles, variété Autan) ainsi que près de Poitiers et de Thouars. La présence de cette maladie a été notée à plusieurs reprises dans d'autres régions, notamment en lle-de-France, sur d'autres variétés (Toisondor, Altigo...).

La protection visant les maladies foliaires est à terminer rapidement (intervention unique ou renouvellement).

Fusariose des épis

Début floraison, des contaminations peuvent intervenir en cas de pluies (orages) et de températures de 20 à 25 °, conditions favorables au développement ultérieur de mycotoxines de type DON sur les grains.

Sur blé tendre, la protection n'est à envisager que dans les situations à risque maximum :

- précédents maïs, sorgho, melon ;
- variétés sensibles : PR22R58, caphorn, Royssac, Orvantis, Autan...
- non labour ;
- conditions climatiques favorables.

Sur blé dur, la protection est nécessaire.

Pour l'intervention éventuelle, utiliser un produit à base de triazole efficace sur Fusarium graminearum et culmorum.

Pour obtenir une efficacité satisfaisante, cette intervention doit avoir lieu **début floraison**, 24 à 48 heures avant les pluies contaminatrices.

Pucerons

Le début des captures est noté à la tour de Biard.

Dans le sud de la région, la présence des pucerons est signalée ponctuellement, avec une faible fréquence.

A surveiller.

ORGE D'HIVER : stade épiaison

à fin floraison

La pression des maladies est restée modérée avec seulement la progression de l'helmint-hosporiose sur F2 en parcelles témoins.

Les parcelles ont dû être protégées

MAIS: stade levée à 6 feuilles

Ravageurs

Le début des captures de **sésamie** se confirme en Charente-Maritime et sud Deux-Sèvres.

TOURNESOL : stade levée à 3

paires de feuilles

Pucerons

Le vol se poursuit à la Tour à Biard.

En parcelles, une **sensible progression** des infestations est signalée; les pucerons sont présents sur 30 à 80 % des plantes, les infestations restent inférieures au seuil, avec en moyenne 5 à 20 pucerons par plante.

A surveiller.

POIS DE PRINTEMPS

Stade fin bourgeonnement - floraison

Maladies

Les conditions climatiques sont favorables à l'anthracnose.

Une protection en deux applications visant cette maladie est nécessaire.

Ravageurs

Les **pucerons** sont très peu présents pour l'instant. Le début des captures de **tordeuses** est signalé sur un seul site en Charente-Maritime.

A surveiller; pour les tordeuses en production de semences ou pour la consommation humaine, le seuil est de 50 (et de 400 pour les autres cas).

Si nécessaire, tenir compte du risque bruches.



COLZA

Pucerons
Pas d'évolution

BLE

Septoriose : en progresssion Rouille jaune signalée Fusariose : élements de stratégie

MAÏS

Sésamie Début du vol

TOURNESOL

Pucerons

En progression, seuil non atteint

POIS

Tordeuses Début du vol

ADIVALOR

Collecte EVPP 25-29 mai

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de l'Alimentation 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél : 05 49 62 98 25 Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante : Martine FALLON

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail :sral.draaf-poitoucharentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
SISSN n°0294-4693

0

4°50-40830



P142

ADIVALOR: Collecte des emballages vides de produits phytosanitaires 25 au 29 mai

Contactez votre distributeur habituel pour connaître les sites et les dates exactes (celles-ci pouvant être légèrement différentes selon les organismes).

Rappel des principales règles de fonctionnement de cette filière :

- ♦ Tous les utilisateurs professionnels de produits phytosanitaires peuvent ramener gratuitement leurs emballages vides chez leur fournisseur pendant la période de la collecte, si ce fournisseur est partenaire de l'opération.
- ♦ Les bidons vides doivent obligatoirement avoir été correctement rincés et égouttés pour être acceptés, conformément aux bonnes pratiques phytosanitaires.
- ◆ Les cartons et boîtes, ayant directement été en contact avec le produit, sont aussi acceptés. Ils seront collectés à part.
- ♦ Les suremballages (qui n'ont pas été en contact avec les produits) ne seront pas repris.

Le site de collecte remettra une attestation aux apporteurs, cette attestation est importante puisqu'elle prouve une gestion conforme à la réglementation de ces déchets.

<u>A noter</u> : **cette attestation peut vous être demandée dans un cadre réglementaire** (Conditionnalité) ou dans le cadre d'une démarche environnementale.